## Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WiGBL S. 175)

### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 8. MAI 1952



### **DEUTSCHES PATENTAMT**

# PATENTSCHRIFT

Nn. 838 480 KLASSE 30d GRUPPE 3 or

G 4373 IX a / 30 d

Wilhelm Gundermann, Aschaffenburg ist als Erfinder genannt worden

Wilhelm Gundermann, Aschaffenburg

Elastisch gelagertes Fußgelenk für künstliche Beine

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 18. Oktober 1950 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 12. Juli 1951 Patenterteilung bekanntgemacht am 3. April 1952

BEST AVAILABLE COPY

Die Erfindung bezieht sich auf ein künstliches Fußgelenk, welches sich bei Belastung nach allen Seiten in verschieden starkem Maße jeder Flächen-

stellung des Bodens elastisch anpaßt.

Das Fußoberteil I (Abb. 1) ist mit dem Fußunterteil II durch eine Schraube 5 verbunden. Der Kopf der Schraube 5 lagert auf einer Halbkugel 2, welche durch eine Druckfeder 3 den Kopf der Schraube 5 elastisch abfängt, um bei Belastung den 10 Spannungsausgleich der Schraube 5 herzustellen. Das untere Ende der Schraube 5 ist mit der Halbkugelmutter 6 verbunden. Die Halbkugeln 2 und 6 ruhen auf Kugellagerschalen 1 und 7, welche mif dem Oberteil I und Unterteil II fest verbunden sind. 15 Die Gummiplatte 8, deren Ober- und Unterflächen 15 nach innen gewölbt geformt sind, liegt zwischen Oberteil I und Unterteil II. Die Platte 8 erstreckt sich über die ganze Breite des Fußes, sichert somit die Dauerhaftigkeit der Platte und verleiht hohe 20 Elastizität und leichte Regulierbarkeit (Abb. 2). Abb. 2 zeigt den Schnitt durch das Gelenk gemäß Abb. 1, bei welcher die Gummiplatte 8 geradlinig durch die ganze Breite des Fußgelenkes läuft, wodurch ein stärkerer Widerstand bei seitlicher Be-25 wegung gegeben ist. Die Gummiplatte 8 ist in der Mitte o durchbrochen, durch welche die Schraube 5 läuft. In der Fersengegend des Fußunterteiles II läuft nach oben in das Öberteil I das Zugseil oder Stange 11, welche oben mit einem Kopf 9 und unten 30 mit Gewinde 16 und Kugelmutter 14 in der Lagerschale 13 versehen ist. Oben ruht der Kopf 9 auf einem elastischen Puffer 10, in dessen Aussparung eine Druckfeder 12 sitzt. Mit Hilfe der Anordnung der Zugstange 11 kann durch Anziehen der Kugelmutter 14 die Fußstellung verändert, der Anschlag nach vorn bei Belastung begrenzt werden, ohne daß die Gummiplatte 8 an Wirksamkeit verliert. Der Fersenauftritt nach hinten ist durch die zentrale Anordnung der Gummiplatte 8 weich, was bisher wegen Raummangel bei Anbringung mehrerer wegen Raummangel bei Anbringung mehrerer prückkörper unvollkommen gelöst wurde. Infolge günstiger Form der Gummiplatte 8, die zwischen den frei schwebenden Kugellagerschalenschrauben 5 ruht, konnte selbst nach langem Gebrauch kein Verschleiß festgestellt werden.

#### PATENTANSPRÜCHE:

I. Elastisch gelagertes Fußgelenk für künstliche Beine, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Oberteil (I) und dem Unterteil (II) eine Gummiplatte (8) angeordnet ist, die oben und unten eingesenkt ist, wobei Oberteil (I) und Unterteil (II) durch eine Schraube (5) verbunden ist, die oben und unten auf Kugelschalen sitzt und so nach den Seiten beweglich ist.

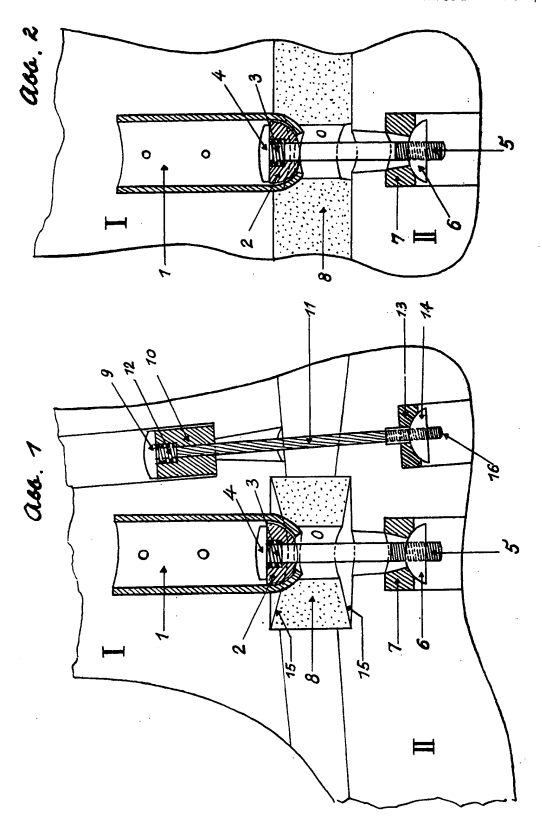
2. Fußgelenk nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine einstellbare Zugverbindung zwischen Ferse und Oberteil, die auf einem elasti-

schen Puffer (10) ruht.

3. Fußgelenk nach Anspruch 1 und 2, gekennzeichnet durch Druckfedern (3, 12) an den Schrauben (5, 16), die den Kraftschluß mit den elastischen Unterlagen (8, 10) herstellen.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

### BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY